(12) DEMANDE IN LERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 8 janvier 2004 (08.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/003461 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: **F41A 21/32**, F41F 1/00, 1/06, F41H 5/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001978

- (22) Date de dépôt international: 26 juin 2003 (26.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/08082 28 juin 2002 (28.06.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MBDA FRANCE [FR/FR]; 37, boulevard de Montmorency, F-75781 Paris Cedex 16 (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): VALLIER, Marc [FR/FR]; 112, avenue Gay-Lussac, F-91600 Savigny-sur-Orge (FR).
- (74) Mandataire: DU BOISBAUDRY, Dominique; Brevalex, 03, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national); IL, US.

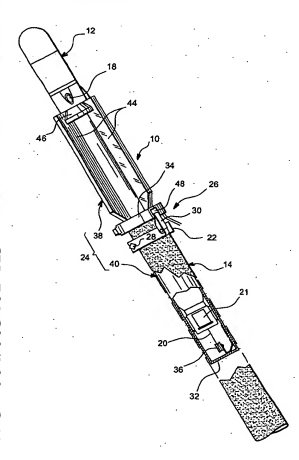
Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

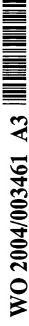
[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ADAPTER DEVICE FOR PROJECTILE EQUIPPED WITH UNFOLDING FINS FIRED FROM A LAUNCHING TUBE

(54) Titre : DISPOSITIF ADAPTATEUR POUR PROJECTILE MUNI D'AILETTES DEPLOYABLES TIRE A PARTIR D'UN TUBE DE LANCEMENT



- (57) Abstract: The invention concerns an adapter device (10) for launching a projectile (12) such as a missile from a standard launching tube (14), without having to modify the latter. Said device comprises an adapter tube (24) wherein the projectile (12) is placed, a retaining ring (22) which is mounted on the end of the launching tube (14) and a fastening system (26) for securing the adapter tube (24) to the launching tube (14). The adapter tube (24) has-a-front part (38) provided with grooves for guiding folded fins of the projectile (12) and a rear part provided with a base whereon is fixed a pulley (36) for returning an optical fiber (20) guiding the projectile (12).
- (57) Abrégé: Afin de permettre le lancement d'un projectile (12) tel qu'un missile depuis un tube de lancement standard (14), sans avoir ô modifier celui-ci, on utilise un dispositif adaptateur (10). Ce dispositif comprend un tube adaptateur (24) dans lequel on place le projectile (12), une bague de retenue (22) que l'on monte sur l'extrémité du tube de lancement (14) et un système d'accrochage (26) permettant de solidariser le tube adaptateur (24) du tube de lancement (14). Le tube adaptateur (24) présente une partie avant (38) munie de rainures de guidage des ailettes repliées du projectile (12) et une partie arrière munie d'un fond sur lequel est fixée une poulie de renvoi (36) d'une fibre optique (20) de guidage du projectile (12).





(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 10 juin 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intercional Application No PCT/Fig. 3/01978

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F41A21/32 F41F F41F1/06 F41H5/08 F41F1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F41A F41F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category 5 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 US 4 709 614 A (KLUMPP WALTER) Α 1 December 1987 (1987-12-01) column 1. line 59 -column 3, line 7; figures 1 US 4 011 794 A (LESHEM MATATJAHU) Α 15 March 1977 (1977-03-15) abstract; figures 1 FR 1 567 933 A (TRANSURVEY HOLDING COMPANY A INC) 23 May 1969 (1969-05-23) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "E" earlier document but published on or after the international filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ort. citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 03/05/2004 6 February 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Herrera, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inform on patent family members

PCT/P 3/01978

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4709614	A 01-12-1987	DE DE DK EP GR NO PT TR	3533417 A1 3662015 D1 317086 A 0219603 A1 861443 A1 862106 A 82948 A ,B 23074 A	26-03-1987 09-03-1989 20-03-1987 29-04-1987 06-10-1986 20-03-1987 01-08-1986 21-02-1989
US 4011794	A 15-03-1977	CH FR IL DE GB ES	571699 A5 2272367 A1 41997 A 2416796 A1 1442061 A 425176 A1	15-01-1976 19-12-1975 30-06-1976 24-10-1974 07-07-1976 01-06-1976
FR 1567933	A 23-05-1969	BE CH DE IL NL SE BE DE	705594 A 450966 A 1578052 A1 29140 A 6717100 A 358233 B 729314 A 1805692 A1	01-03-1968 15-05-1968 22-07-1971 30-03-1973 21-06-1968 23-07-1973 18-08-1969 22-05-1969

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nationale No PCT/F /01978

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F41A21/32 F41F1/ CIB 7 F41F1/00 F41F1/06 F41H5/08 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F41A F41F Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Catégorie ° no, des revendications visées Α US 4 709 614 A (KLUMPP WALTER) 1 1 décembre 1987 (1987-12-01) colonne 1, ligne 59 -colonne 3, ligne 7; figures US 4 011 794 A (LESHEM MATATJAHU) A 1 15 mars 1977 (1977-03-15) abrégé; figures Α FR 1 567 933 A (TRANSURVEY HOLDING COMPANY 1 INC) 23 mai 1969 (1969-05-23) le document en entier Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens pour une personne du métie document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 6 février 2004 03/05/2004 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Herrera, M

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux men

e familles de brevets

 $\mathcal{E}_{\mathbf{t}^{\bullet}}$

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4709614	A	01-12-1987	DE DE DK EP GR NO PT TR	3533417 A1 3662015 D1 317086 A 0219603 A1 861443 A1 862106 A 82948 A ,B 23074 A	26-03-1987 09-03-1989 20-03-1987 29-04-1987 06-10-1986 20-03-1987 01-08-1986 21-02-1989
US 4011794	A	15-03-1977	CH FR IL DE GB ES	571699 A5 2272367 A1 41997 A 2416796 A1 1442061 A 425176 A1	15-01-1976 19-12-1975 30-06-1976 24-10-1974 07-07-1976 01-06-1976
FR 1567933	A	23-05-1969	BE CH DE IL NL SE BE DE	705594 A 450966 A 1578052 A1 29140 A 6717100 A 358233 B 729314 A 1805692 A1	01-03-1968 15-05-1968 22-07-1971 30-03-1973 21-06-1968 23-07-1973 18-08-1969 22-05-1969